



LaserRange-Master i5



**Telemetro laser con funzione angolare di Pitagora -
utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità -
utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità**

Il telemetro laser consente il rilevamento preciso di lunghezze, superfici e volumi, ideale per l'acquisizione di dimensioni spaziali e il calcolo di quantità di materiale. Con la funzione angolare di Pitagora si può effettuare il rilevamento indiretto di altezza e distanza. Il piano di misurazione può essere selezionato davanti o dietro al dispositivo. Tramite una livella digitale consente di ottenere un allineamento esatto.

L'apparecchio offre una pratica memorizzazione per la perfetta documentazione di progetto, un display di facile lettura e un corpo robusto, costituito in gran parte da plastica riciclata che offre un prezioso contributo alla sostenibilità.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Misurazione precisa con laser per determinare lunghezze, aree e volumi
- Ideale per misurare le dimensioni degli ambienti e calcolare la quantità di materiali necessari
- Allineamento esatto del dispositivo di misurazione tramite livella digitale
- Misura continua con indicazione di min./max.
- Determina la distanza orizzontale e verticale con un sensore di inclinazione a 360°
- Display LCD a colori a 4 righe di facile lettura

DATI TECNICI

Precisione (tipico)*	± 1,5 mm
Campo di misura (interno)**	0,05 m - 50 m
Precisione della misurazione dell'angolo	0,1°
Intervallo di misurazione della misurazione dell'angolo	± 90°
Lunghezza delle onde laser	635 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Memoria	50 spazi di memoria
Units	m inch ft
Alimentazione	2 x 1,5V LR6 (AA)
Condizioni di lavoro	-10°C ... 40°C, Umidità dell'aria max. 20 ... 85% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 2000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Dimensioni (L x H x P)	50 mm x 122 mm x 27 mm
Peso	140 g (con batterie)



FORNITURA

